

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Loxeal Istant 43S

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. identificador del producto

Nombre del producto Loxeal Istant 43S

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados Adhesivo.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor Loxeal s.r.l.

Via Marconato 2 Cesano Maderno 20811 (MB)

Italia

Tel: +39 0362 529 301 Fax +39 0362 524 225 info@loxeal.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono de emergencia nacional

CHEMTREC Spain: +(34)-931768545

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicos No Clasificado

Riesgos para la salud Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335

Peligros ambientales No Clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictograma



Palabra de advertencia Atención

Indicaciones de peligro H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos preventivos P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352a EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén

presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Información suplementaria en EUH202 Cianocrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener

la etiqueta

Contiene

fuera del alcance de los niños. 2-CIANOACRILATO DE ETILO

Medidas de precaución suplementarias

P264 Lavarse la piel contaminada concienzudamente tras la manipulación.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla

en una posición que le facilite la respiración.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P501 Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con la comunidad existente, nacional y

locales.

2.3. Otros peligros

Ningunos en circunstancias normales. Esta sustancia no está clasificada como PBT o vPvB según los criterios actuales de la

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

2-CIANOACRILATO DE ETILO 60-100%

Número CAS: 7085-85-0 Número CE: 230-391-5 Número de Registro REACH: 01-

2119527766-29-XXXX

Clasificación

Skin Irrit. 2 - H315

Eye Irrit. 2 - H319

STOT SE 3 - H335

El texto completo para todas las indicaciones de peligro se muestra en la Sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Conseguir atención médica si

continúa cualquier malestar.

Ingestión Al contacto, el producto puede causar que los labios se pequen entre sí de forma inmediata.

No induce vómitos. Obtenga atención médica.

Contacto con la piel Al contacto con el producto, la piel se pegará inmediatamente a sí misma y a cualquier otra

cosa. No trate de quitarse el producto o la ropa contaminada, ya que podría producirse

desgarros de la piel. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón.

Contacto con los ojos Enjuague inmediatamente con abundante agua. Continuar el enjuagado durante al menos 10

> minutos. Si se produce una unión adhesiva, no fuerce los párpados abiertos. Aplicar una almohadilla empapada en agua caliente y deje que los párpados se separen. Obtenga atención médica. El adhesivo sólido no se adhiere a la superficie ocular, pero puede causar

daños por abrasión.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación Irritación de la nariz, la garganta y las vías respiratorias.

Ingestión Al contacto, el producto puede causar que los labios se peguen entre sí de forma inmediata.

Contacto con la piel El contacto prolongado con la piel puede causar enrojecimiento e irritación.

Contacto con los ojos Efecto irritante. Puede provocar rubor y escozor.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico

PIEL PEGADA. Trabajando desde el borde del área afectada, separe la piel. Esto puede ser mitigado usando agua caliente jabonosa. OJO PEGADO. NO abrir los párpados usando fuerza. Aplique un tampón empapado con agua caliente y permita que el ojo se abra por sí mismo.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Extinguir con espuma, dióxido de carbono, polvo seco o niebla de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Riesgos específicos El producto impregnado en los trapos utilizados para limpieza puede polimerizar rápidamente,

generando gran cantidad de calor, suficiente para provocar un incendio.

Productos de combustión

peligrosos

Cuando se calienta, el producto se descompone, liberando humos tóxicos de óxidos de nitrógeno, monóxido de carbono (oxido de carbono), dióxido de carbono (anhídrido

carbónico) y cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico - HCN).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas protectoras durante

Evitar respirar gases del incendio o vapores.

la lucha contra el fuego

Equipo de protección especial Usar un respirador con suministro de aire, guantes y gafas de protección.

para los bomberos

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Para la protección personal, ver Sección 8. Suministrar una ventilación adecuada.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones ambientales No verter en desagües o cursos de agua o en el suelo.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Limpiar los derrames pequeños con un trapo y luego empapar el trapo inmediatamente en

agua para polimerizar el adhesivo. Cuidado! Los trapos con adhesivo pueden estar sujetos a la autoignición si no se remojan en agua. En el caso de derrames grandes, inundar la zona afectada con agua. Cuando el adhesivo se haya endurecido, quitar la película resultante con

un raspador.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Recoger y eliminar el derrame, como se indica en la Sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Evitese el contacto con

los ojos y la piel. Colocar siempre la tapa después de su uso.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de Almacene en recipientes bien cerrados, al envase original en un lugar seco y fresco.

almacenamiento Mantener los recipientes en posición vertical.

7.3. Usos específicos finales

Uso específico final(es) Adhesivo.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición laboral

2-CIANOACRILATO DE ETILO

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 0,2 ppm

LEP = Valor límite de exposición profesional.

2-CIANOACRILATO DE ETILO (CAS: 7085-85-0)

DNEL Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 9.25 mg/m³

Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos locales: 9.25 mg/m³

PNEC No factible técnicamente.

8.2 Controles de la exposición

Equipo especial de protección





Controles técnicos apropiados Debe de ser suficiente una ventilación normal (mecánica) para el trabajo inextenso con el producto. Si se usa el producto más extensamente (o si fuera necesario para el confort del trabajador), se debe proveer un extractor mecánico local.

Protección de los ojos/la cara

Usar gafas de protección aprobadas o visera. La protección personal para los ojos debe cumplir con EN 166

Protección de las manos

Se recomienda que resista a productos químicos, guantes impermeables están desgastados. Los guantes deben cumplir con EN 374. Para exposiciones superiores a 4 horas, ponerse guantes hechos con los siguientes materiales: Goma de nitrilo. Grosor: ≥ 0.4 mm Los guantes seleccionados deben tener un tiempo de paso de al menos 0.5 horas. Para la exposición de hasta 8 horas, utilice guantes hechos de los siguientes materiales: Goma de nitrilo. Grosor: ≥ 0.4 mm Los guantes seleccionados deben tener un tiempo de paso de al menos 8 horas. El tiempo de penetración para cualquier material de los guantes puede ser diferente para diferentes fabricantes de guantes. El tipo más adecuado se debe elegir en colaboración con el proveedor/fabricante de guantes, que pueden proporcionar información sobre el tiempo de penetración del material de los guantes. Teniendo en cuenta los datos especificados por el fabricante de guantes, comprobar durante el uso que los guantes están conservando sus propiedades protectoras y cambiarlos tan pronto como se detecte un deterioro.

Otra protección de piel y cuerpo

Usar vestimenta protectora (batas, monos)

Medidas de higiene

Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer, fumar y usar el baño. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse inmediatamente la piel que ha sido contaminada. Use las prácticas de higiene industrial habituales.

Protección respiratoria

Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Protección respiratoria puede ser necesaria si se produce contaminación excesiva en el aire. Debe ser usada protección respiratoria que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es posible la inhalación de contaminantes. Filtro de vapores orgánicos. Tipo A. (EN14387)

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

AparienciaLíquido.ColorIncoloro.

Olor Picante.

pH No aplicable.

Punto de fusión No aplicable.

Punto de ebullición inicial y

rango

>100°C

Punto de inflamación 83°C

Indice de evaporación No disponible.

Limites superior/inferior de No aplicable.

inflamabilidad o explosión

lad o explosión

Presión de vapor ~0.6 mbar @ 25°C

Densidad de vapor No aplicable.

Densidad relativa 1.1

Densidad aparente No aplicable.

Solubilidad(es) Endurece en contacto con agua. Insoluble en agua. Miscible con los siguientes materiales:

Solventes orgánicos.

Coeficiente de reparto No aplicable.

Temperatura de autoignición No disponible.

Temperatura de descomposición

Viscosidad

No disponible.

doccomposicion.

≈115 mPa s @ 25°C

Propiedades de explosión No determinado.

Propiedades oxidantes No aplicable.

9.2. Otros datos

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad El producto reacciona con el agua generando calor.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones Reacciones con los siguientes materiales puede generar calor: Agua Alcoholes. Alcalinos.

peligrosas Aminas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben No añada nunca agua directamente a este producto, ya que puede causar una intensa

evitarse reacción.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse Agua. Aminas. Álcalis. Alcoholes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

peligrosos

Productos de descomposición El calentamiento puede generar los siguientes productos: Gases/vapores/humos tóxicos de: Dióxido de carbono (CO2). Monóxido de carbono (CO). Gases nitrosos (NOx). Ácido

cianhídrico (HCN).

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos toxicológicos La mezcla es clasifica con base en la información de riesgo disponible de los ingredientes tal

> como se define en los criterios de clasificación para las mezclas para cada clase de peligro o diferenciación en el anexo I del Reglamento 1272/2008/CE. En el siguiente se proporciona información relevante salud/ecológica disponible para las sustancias enumeradas en la

sección 3.

Otros efectos sobre la salud Según la legislación europea sobre cianocrilatos, no se requiere clasificación como

> sensibilizador debido a la rápida polimerización causada por contacto con la humedad, que hace improbable que pueda llegar a sensibilizar Sin embargo, la American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) ha informado sobre algunas evidencias de sensibilidad en la piel y conductos respiratorios. Podría provocar reacciones alérgicas en

personas vulnerables.

Inhalación Irrita las vías respiratorias.

Ingestión Al contacto, el producto puede causar que los labios se peguen entre sí de forma inmediata.

Contacto con la piel Irrita la piel. Al contacto con el producto, la piel se pegará inmediatamente a sí misma y a

cualquier otra cosa.

Contacto con los ojos Irrita los ojos. Al contacto del producto, los párpados se pegan. Los vapores son

lacrimógenos.

Información toxicológica sobre los componentes

2-CIANOACRILATO DE ETILO

Toxicidad aguda - oral

Toxicidad oral aguda (DL₅₀ 5.000,0

mg/kg)

Especies Rata

5.000,0 ETA oral (mg/kg)

Toxicidad aguda - dérmica

Toxicidad dérmica aguda

2.000,1

(DL₅₀ mg/kg)

Especies Conejo

ETA dérmico (mg/kg) 2.000,1

Toxicidad aguda - inhalación

Notas (inhalación CL50) No disponible.

Corrosión/irritación dérmica

Fecha de revisión: 05/03/2018 Revisión: 4 Fecha de remplazo: 01/02/2018

Loxeal Istant 43S

Datos en animales Dosis: 0.5g, 24 horas, Conejo Ligeramente irritante.

Daño/irritación ocular grave

Daño/irritación ocular

graves

Método: OECD 405, Conejo Irrita los ojos.

Sensibilización dérmica

Sensibilización de la piel - Cobaya: No sensibilizante.

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad - in vitro La mutación genética: Negativo Aberración del cromosoma: Negativo Test de

mutación inversa bacteriana: Negativo

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad No hay evidencia de efecto cancerígeno en estudios con animales.

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad para la

No factible técnicamente.

reproducción - fertilidad

Toxicidad para la

No factible técnicamente.

reproducción - Desarrollo

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

STOT - exposición única Información no disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

STOT - Exposición

repetida

Información no disponible.

Peligro de aspiración

Peligro de aspiración No disponible.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad No se considera peligroso para el medio ambiente.

12.1. Toxicidad

Toxicidad La mezcla es clasifica con base en la información de riesgo disponible de los ingredientes tal

como se define en los criterios de clasificación para las mezclas para cada clase de peligro o diferenciación en el anexo I del Reglamento 1272/2008/CE. En el siguiente se proporciona información relevante salud/ecológica disponible para las sustancias enumeradas en la

sección 3.

Toxicidad acuática aguda

Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos

No disponible.

Toxicidad aguda - plantas

acuáticas

No disponible.

Toxicidad aguda - terrestre No disponible.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad Sin datos disponibles.

Fecha de revisión: 05/03/2018 Revisión: 4 Fecha de remplazo: 01/02/2018

Loxeal Istant 43S

Demanda biológica de

No conocido.

oxígeno

Demanda química de oxígeno No conocido.

12.3.Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No hay datos sobre la bioacumulación.

Coeficiente de reparto No aplicable.

Información ecológica sobre los componentes

2-CIANOACRILATO DE ETILO

Coeficiente de reparto log Kow: 0.776

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad El producto se endurece a sólido, sustancia inmóvil.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la evaluación

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

PBT y mPmB

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos Ninguno conocido.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Información general La eliminacion del producto y de las aguas de limpieza deben adaptarse a los reglamentos

Comunitarios, Nacionales y Locales vigentes. Los recipientes vacíos pueden contener restos del producto. Observar las precauciones que se indican aquí y en la etiqueta, aún después de

vaciarlos.

Métodos de eliminación No tirar los residuos por el desagüe; elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de

recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

Clase de residuo 08 04 09* Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras

sustancias peligrosas.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Notas para el transporte por

No clasificado.

carretera

Notas transporte ferroviario No clasificado.

Notas para el transporte No clasificado.

Notas para el transporte aéreo Se aplica sólo a los recipientes interiores de 500ml.

14.1. Número ONU

N ° ONU (ADR/RID) No aplicable

N ° ONU (IMDG) No aplicable

N ° ONU (ICAO) 3334

N ° ONU (ADN) No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Nombre apropiado para el

transporte (ADR/RID)

no aplicable

Nombre apropiado para el

transporte (IMDG)

No aplicable

Nombre apropiado para el transporte (ICAO)

AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (contains ethyl cyanoacrylate)

Nombre apropiado para el

transporte (ADN)

No aplicable

9

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase/división ICAO

Etiquetas de Transporte



14.4. Grupo de embalaje

Grupo empaquetado ICAO Ш

14.5. Peligros para el medio ambiente

Sustancia contamiante peligrosa/contaminante marino

No.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ningunos en circunstancias normales.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

Transporte a granel con arreglo al anexo II del

Convenio Marpol 73/78 y del

Código IBC

No aplicable.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Health and Safety at Work etc. Act 1974 (as amended). Disposiciones nacionales

The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as

amended).

Rivers (Prevention of Pollution) Act 1961.

Control of Pollution (Special Waste) Regulations 1980 (as amended).

Control of Pollution Act 1974.

The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009

No. 716).

Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (as amended).

Legislación de la UE Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre

> de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada). REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LA COMISIÓN de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas

(REACH)

Fecha de revisión: 05/03/2018 Revisión: 4 Fecha de remplazo: 01/02/2018

Loxeal Istant 43S

Guía Workplace Exposure Limits EH40.

Introduction to Local Exhaust Ventilation HS(G)37.

CHIP for everyone HSG228.

Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131.

Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Fecha de revisión 05/03/2018

Revisión 4

Fecha de remplazo 01/02/2018

Indicaciones de peligro en su H315 Provoca irritación cutánea.

totalidad H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Esta información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Esta información es, para su conocimiento y entendimiento de la empresa, exacta y fiable a partir de la fecha indicada. Sin embargo, ninguna garantía o representación se hace a la exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.